



FILE UNICO

Titolo

CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA TRIDIMENSIONALE

Data: giovedì 18, venerdì 19, sabato 20 giugno 2026

Sede: ORAS

Via P.L. Bello, 3C – 31045 Motta di Livenza (TV)

Durata : 19 ore

Obiettivi formativi ed area formativa:

Sebbene l'ecocardiografia bidimensionale rimanga il "core business" dell'esame ecocardiografico, l'ecocardiografia 3D sia transtoracica che transesofagea, è diventata una parte integrante della routine ecocardiografica.

Un moderno ed efficiente laboratorio di ecocardiografia non può fare a meno di una accurata valutazione anatomica e funzionale con ecocardiografia tridimensionale quando deve analizzare i volumi delle camere ventricolari ed atriali, la morfologia degli apparati valvolari, la patologia dei setti interatriale e interventricolare

Il corso si propone di aumentare la cultura ecocardiografica tridimensionale in ambito cardiologico e cardiocirurgico, con letture sui principali capitoli della cardiologia clinica e strutturale e della cardiocirurgia con prove pratiche di apprendimento della acquisizione e di post-processing delle immagini ecocardiografiche eseguite direttamente sulle macchine ecocardiografiche e su computer dedicati.

Il corso è rivolto a cardiologi, cardioanestesisti, cardiocirurghi e specializzandi in cardiologia e a tutti coloro che, nell'ambito cardiologico, sono interessati ad approfondire l'ecocardiografia tridimensionale, la malattia rara dell'Amiloidosi TTR e la Cardiomiopatia Ipertrofica Ostruttiva.

Il numero di partecipanti sarà limitato al fine di favorire l'interazione ed il dialogo.

Le letture ecocardiografiche e le prove pratiche saranno tenute dal dr. Faletta, in stretta collaborazione con il dr. Antonini Canterin, mentre le letture specialistiche saranno tenute da due esperte del tema, la dr.ssa Martire e la dr.ssa Giacomelli.

Programma:



1' Giornata 18 giugno

09.00- 12.30 Fisica del 3D Come si forma l'immagine 3D *dr Francesco Faletra*

VALVOLA MITRALE

Anatomia della valvola mitrale

Insufficienza mitralica degenerativa

Insufficienza mitralica funzionale

- **12.30- 13.30 Light lunch**

13.30- 14.00 Amiloidosi TTR: dalla diagnosi alla terapia *dr.ssa Paola Martire*

14.00- 15.00 Sessione interattiva su ecocardiografo
dr Francesco Faletra, dr Francesco Antonini Canterin

15.00- 16.30 Argomenti a richiesta ed esperienze a confronto
dr Francesco Faletra, dr Francesco Antonini Canterin

2' Giornata 19 giugno

09.00- 12.30 M-TEER Stenosi mitralica *dr Francesco Faletra*

VALVOLA AORTICA

- **Anatomia della valvola aortica**

- **Stenosi aortica**

- **Insufficienza aortica**

12.30- 13.30 *Light lunch*

13.30- 14.00 Nuove prospettive terapeutiche per la Cardiomiopatia Ipertrofica Ostruttiva
dr.ssa Sara Giacomelli

14.00 - 15.00 Sessione interattiva su ecocardiografo
dr Francesco Faletra, dr Francesco Antonini Canterin

15.00- 16.30 Argomenti a richiesta ed esperienze a confronto
dr Francesco Faletra, dr Francesco Antonini Canterin

3' Giornata 20 giugno

09.00- 12.30 VALVOLA TRICUSPIDE *dr Francesco Faletra*

- **Anatomia della valvola tricuspide**

- **Insufficienza tricuspide**

- **T-TEER**

SETTO INTERATRIALE *dr Francesco Faletra*

- Anatomia del setto interatriale

- Forame ovale pervio

Difetti del setto interatriale

- 12.30- 13.30 Light lunch

13.30- 16.30 ARGOMENTI VARI *dr Francesco Faletra, dr Francesco Antonini Canterin*

- Auricola anatomia e chiusura

- Cardiomiopatia ipertrofica

- MAD normale o patologico?

Domande e risposte

FACULTY

Responsabile Scientifico:

Francesco Antonini Canterin - Motta di Livenza (TV)

Relatori:

Francesco Antonini Canterin - Motta di Livenza (TV)

Francesco Faletra - Motta di Livenza (TV)

Sara Giacomelli - Treviso

Paola Martire - Treviso

Totale: 19 ore formative – 24,7 Crediti

L'evento è in accreditamento ECM per n. 15 partecipanti per le categorie:

Medici Chirurghi specialisti in tutte le discipline

PROVIDER ECM NAZIONALE id 410

E20 srl Via Antonio Cecchi 4/7 16129

Genova

Tel 010 5960362 - P.IVA 01236330997

corsi@e20srl.com

Legale Rappresentante: Luca Donato

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

E20 Srl – Via A. Cecchi, 4/7 scala b – 16129 Genova

Tel 010/5960362 Fax 010/5370882

e.mail info@e20srl.com

www.e20srl.com

RENBEL GROUP MEETING & EVENTI di Renbel Travel srl

Via Valpolicella, 1 - 37124 Verona

Tel. 045 7701150 – P.I. 01975510239

eventi@renbelgroup.it

Legale Rappresentante: Matteo Bellomi